「故障かな?」と思ったら(不調診断)

〈現象〉●設置面が水平であるのにガタガタする。

点検する箇所	処置のしかた
踏台の支柱が曲がっていませんか。 特に、下部に曲がりやねじれはありませんか。	曲がっている場合は、使わないで廃棄してく ださい。
滑り止めキャップ (支柱端具) が外れたり、す り減ったりしていませんか。	外れたり、すり減ったりしている場合は、使わないでください。(弊社までご相談ください。)

〈現象〉 • 踏台がスムーズに開閉できない。

点検する箇所	処置のしかた
ヒンジ(回転軸)部のゆるみや、大きなガタツ キがありませんか。	ある場合は、使わないで廃棄してください。
開き止め金具 (開き止め装置) の変形や取り 付け部のゆるみ、ガタツキがありませんか。	ある場合は、使わないで廃棄してください。
ヒンジ(回転金具)や開き止め金具(開き止め装置)がサビ付いていませんか。	サビ付いている場合は、回転部に注油してください。 機能がそこなわれるような、いちじるしいサビ付きがある場合は、使わないで廃棄してください。



製品に異常があった場合、自分の判断で、手直しや補修は絶対にしないでくだ さい。一度変形した本体や金具は、いちじるしく強度が落ちており、手直しして も本体や金具の破損が起こり、転倒や転落による人身事故の原因になります。

№ アルインコ 株式会社

〒569-8510 大阪府高槻市三島江1-1-1

お客様相談室 0120-302-669

10:00~16:00 ただし12:00~13:00及び土・日・祝を除く

※この取扱説明書は、軽金属製品協会が企画・制作したものです。無断転用を禁じます。

2012012-FS-E

PALINCO

踏台

取扱説明書



このたびは本製品を、お買い上げいただきまして ありがとうございます。

この取扱説明書は、本製品の使いかたと使用上の 注意事項について記載しています。

で使用前には必ず、この取扱説明書をよくお読み

いただき、事故が起こらないよう、内容にしたがっ て正しくお使いください。

また、お読みになった後も、この取扱説明書をすぐ に取り出せる所へ大切に保存してください。



- ●踏台は、正しく使われていないと転倒や転 落の危険があります。お使いになるときは、 踏台の安定した状態を確認してください。
- ●踏台は、昇降面の左右方向に転倒しやす いので、十分注意してお使いください。
- ●この取扱説明書に書かれた使いかた以外 の使用方法や注意事項を守らずに、事故 を起こされても責任を負いかねますので ご了承ください。

もくじ

表示マークについて
各部のなまえ 2
安全のために、必ず守っていただきたいこと 4
ご使用前の点検 ·······1C
踏台の使い方1]
1.設置場所について
2. 開閉のしかた] -
3.昇りかた・降りかた・作業のしかた 13
使用後のお手入れと保管のしかた 14
1.お手入れのしかた14
2.保管のしかた14
「故障かな?」と思ったら(不調診断) 14

表示マークについて

取扱説明書や製品のラベルに記載されている

▲マーク付きの説明は、安全上、特に重要な
項目ですから、必ずお守りください。

危険

記載されている内容を守らなければ、死亡や 重大な事故が生じる危険が極めて大きいこと を示します。

⚠警告

記載されている内容を守らなければ、死亡や傷害事故が生じる危険があることを示します。

企注意

記載されている内容を守らなければ、けがや製品が破損する恐れがあることを示します。

※破損したままで使用しますと、転倒や転落による傷害事故の原因になります。



このマークは、禁止(してはいけないこと)を示します。



このマークは、強制(必ずすること)を示します。

<絵表示について>

警告表示の要点が一目で理解できるように、警告ラベルの中で絵表示を使用しています。絵表示には下記の意味があります。

才

感電注意

持ち運びや移動・設置時に、配電線に触れると感電して危険であることを示します。

*

可動部や回転部で 手をはさまないよう注意

踏台を開閉するときに、可動部や回転部など で手をはさむ恐れがあることを示します。

▼ 天板の上で爪先立ち ☆ すること禁止

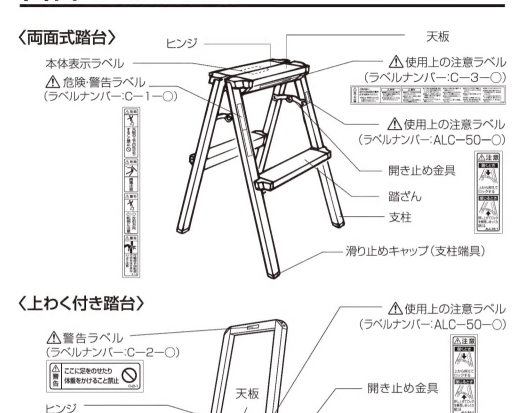
天板の上で爪先立ちすると、身体のバランス をくずして、転倒する危険があることを示します。

*

左右方向転倒に注意

バランスをくずして、転倒や転落の恐れがある ことを示します。

各部のなまえ



⚠危険·警告ラベル

(ラベルナンバー:C-1-○)

⚠警告ラベル

(ラベルナンバー:C-2-○)

- ※1.ラベルを取り寄せるときは、ラベルナンバーをご連絡ください。
- 2.ラベルナンバーは、ラベルの右下に記載されています。

本体表示ラベル

| A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R | A R

滑り止めキャップ(支柱端具)

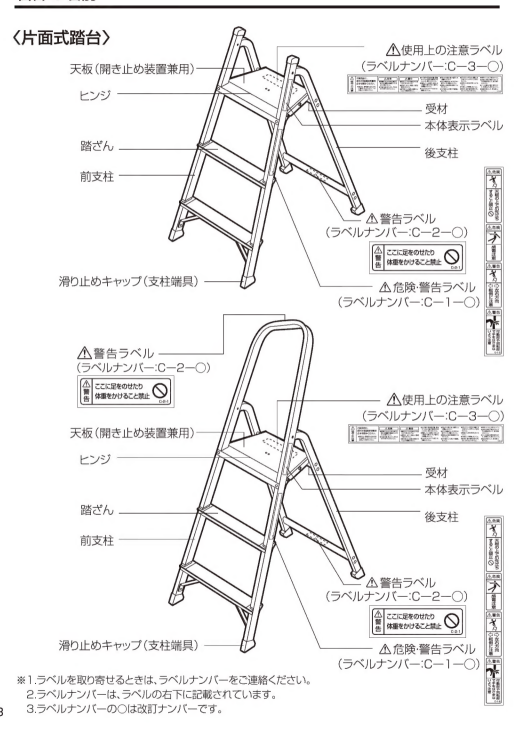
踏ざん‐

使用上の注意ラベル — (ラベルナンバー:C-3-())

(裏面貼付)

3.ラベルナンバーの〇は改訂ナンバーです。

各部の名前



安全のために、必ず守っていただきたいこと

ここに記載されている注意事項を守らない と、死亡や重大な事故、製品の破損が生じる 恐れがあります。

1. 使用条件について

⚠警告 踏台としての用途以外の使 いかたをしないでください。

この製品は、高い所で作業するための足場 として作られた「踏台」です。使い方を誤っ たり、用途以外の使い方をしますと、転倒や 転落による重大な事故の恐れがあります。

△警告 この製品は、本体表示ラベル での最大使用質量の範囲内 で使用してくだい。



体重と荷物の合計質量が、最大使用質量を 超えるときは、使用しないでください。 また、荷物はバランスが保てる程度の大き さや重さにしてください。

⚠警告 踏台を加工や改造しないでく ださい。



重大な事故を起こす恐れがあります。

⚠警告 お子様や取扱説明書・警告ラ ベルの内容が理解できない 人には、使わせないでください。

この製品の取扱説明書や警告ラベルには、 安全に使用する上で特に重要なことが書か れていますので、内容が理解できない人が 使うと、重大な事故につながる恐れがあり ます。

△注意 使用に適した服装で使ってく ださい。



ロングスカート・エプロン・マフラーなど、昇 り降りや作業中に、製品に引っ掛かったり、す そを踏みつける恐れのある服装で使用しな いでください。



▲注意 貼りつけてあるラベルが無く なったり、読めなくなった製 品は使わないでください。

必ず、弊社から新しいラベルを取り寄せ、正 しい位置に貼り、内容を理解してから使って ください。

※ラベルを取り寄せるときは、ラベルのナ ンバー(2・3ページを参照)をご連絡くださ U)

安全のために、必ず守っていただきたいこと

⚠注意 身体が下記の状態のときは、 使わないでください。

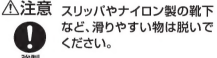
- 疲れているとき
- 薬やお酒を飲んだとき
- 病気や妊娠しているとき
- 身体に異常を感じるとき

身体のバランスが保てず、転倒や転落の恐



⚠注意 この製品を人に貸すときは、 取扱説明書も共に貸し出して ください。

取扱説明書には、安全に使用する上で特に 重要なことが書かれていますので、よくご 理解のうえ使うように指導してください。



滑りやすい物をはいていますと、足を滑ら せて転倒や転落の恐れがあります。



2.で使用になる前に



⚠警告 使う前には、必ず「ご使用前 の点検(10ページを参照)」 を行い、異常のないことを確 認してください。

異常のあるときは、絶対に使わないでくだい。 重大な事故につながる恐れがあります。



⚠警告 変形した踏台を使わないでく ださい。



この製品はアルミ製です。曲がったアルミ 材は曲げ直すと強度がいちじるしく低下し ます。したがって、変形した製品を修理して 使いますと、容易に折れたり曲がったりして、 重大な事故の原因になります。

3.運ぶときは

△注意 持ち運ぶときは、引きずったり、 投げたり、乱暴に扱わないで ください。

乱暴に扱うと、変形やへこみ・破損の原因に なります。

4.設置する場所について



△ 危険 設置するときや持ち運ぶとき は、配電線や電源コードなど に引っ掛けないように注意し てください。

この製品は電気を通しますので、感電によ る重大な事故につながる危険があります。



△警告 踏台が安定しない場所には、 設置しないでください。

設置場所が下記の状態では、踏台が傾いて 転倒や転落の恐れがあります。

- やわらかい床(じゅうたんなど)や地面。
- 段差があったり、凹凸があって安定しない 場所。
- 踏台がガタツク場所。
- 傾斜している地面や 床、屋根の上。
- 積雪している場所。
- その他、安定しな い場所。



⚠警告 踏台が滑りやすい場所には、 設置しないでくだい。

設置場所が下記の状態では、転倒や転落の 恐れがあります。

- 滑りやすいビニール製の床・タイル・鉄板 の上。
- 濡れている場所。
- 積雪や凍結している場所。
- 砂・ごみ・ほこり・落葉などで滑りやすい場
- その他、滑りや すい場所。



△警告 人の出入口やドアの前には、 設置しないでください。



出入りする人や開けたドアで、踏台が倒さ れて転倒や転落の恐れがあります。



安全のために、必ず守っていただきたいこと

△警告 雨の中や風の強い場所には、 設置しないでください。



濡れた踏ざんで滑ったり、強い風を受けて 身体のバランスをくずして、転倒や転落の 恐れがあります。

⚠警告 足元や周囲がはっきり見えな い暗がりには、設置しないで ください。

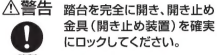
足を踏み外したり、周囲の危険な物に気付 かないことが原因で、転倒や転落の恐れが あります。

⚠注意 周囲に危険なものがある場 所や、頭上に障害物のある場 所には設置しないでください。

転倒や転落の恐れがあります。



5. 開閉するとき



開き止め金具 (開き止め装置) のロックが 不十分で使うと、脚が開閉し、転倒や転落の 恐れがあります。



⚠注意 踏台を開閉するときに、可動



部や回転部などで、手をはさ まないように注意してください。

けがをする恐れがあります。





6.設置するとき



⚠警告 踏台を高くするために、踏台 にパイプや木などをつないだ り、台や箱の上に乗せたりし ないでください。

つなぎ目が折れたり、台や箱が移動して、転 倒や転落の恐れがあります。



⚠警告 踏台を折りたたんだまま、建 物に立て掛けたり、水平にし て使わないでください。

不安定な使用のため、バランスをくずして、 転倒や転落の恐れがあります。



7.昇り降りや作業するとき

△ 危険 天板の端に乗ったり、爪先立 ちや片足で立たないでくださ

バランスをくずして、転倒 や転落の危険があります。 天板に乗るときは、身体 が天板の中央になる ように乗ってください。



⚠警告 同時に2人以上乗らないでく



踏台が不安定にな り、転倒や転落の 恐れがあります。



⚠警告 踏台を背にして、 昇り降りしない

でください。

身体が不安定となり、転倒 や転落の恐れがあります。



安全のために、必ず守っていただきたいこと

⚠警告 踏台から身体を乗り出さない でください。



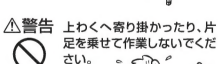
身体を乗り出すとバランスを くずして、転倒や転落の恐れ があります。



△警告 身体の安定が得られないよう な荷物を持って、昇り降りし ないでください。

バランスをくずして、 転倒や転落の恐れで があります。

そのような荷物が あるときは、補助者 が荷物を手渡して ください。



身体のバランスを くずして、転倒や転 落の恐れがあります。 上わくは、作業者の 身体を安定させる ものです。

9



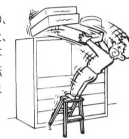
△警告 天板の上で移動しないでく ださい。



移動するとバランスをくずして、転倒や転 落の恐れがあります。

⚠警告 使用中、踏台の上で壁や物を 無理に押したり、引いたりし ないでください。

無理に押したり、 引いたりすると、 反動で踏台が不 安定になり、転 倒や転落の恐れ があります。



⚠警告 二つの踏台の間に板をかけて、 足場などに使わないでください。



踏ざんなどが破損 したり、踏台が不安 定になって転倒や 転落の恐れがあり ます。



△注意 踏台は慎重に昇り降りし、飛 び乗りや飛び降りは、しない でください。

傷害事故の恐れがあります。昇り降りは、最 下段の踏ざんまで使って慎重に行ってくだ さい。

ご使用前の点検

踏台をお使いになる前には、下記の点検を 行い、異常のないことを確認してください。 また、異常に対して処置のできるものは、正 しい処置をした後に使用してください。

1.目で見て、下記の点検をしてくだ さい。

- 天板や踏ざんにグリース・油・泥・雪・水・ ペンキなど、滑りやすいものが付いてい ないか確認し、付いている場合はきれい に拭き取ってください。 (14ページ参照)
- 2 支柱に曲がり・ねじれ・へこみがありませ んか。ある場合は、 絶対に使わない で廃棄してくだ さい。 曲がり
- ❸ 踏ざんに曲がりへこみがありませんか。 ある場合は、絶対 に使わないで廃 棄してください。
- 4 各部の接合部に割れやいちじるしい腐食 がありませんか。また、取り付け部品の破 損・脱落・変形・摩耗・いちじるしい腐食が ありませんか。ある場合は、**絶対に使わ** ないで廃棄してください。
- **⑤**リベット·ねじ·ピンなどのゆるみや抜け 落ちがありませんか。ある場合は、絶対に 使わないで廃棄してください。

⑥滑り止めキャップ(支柱端具)が外れたり、 すり減ったりしていませんか。外れたり、 すり減ったりしている場合は、絶対に使わ ないでください。必ず弊社までご相談い ただき、新しい滑り止めキャップ(支柱端 具)と交換してください。

2.下記の箇所を触って点検をしてく ださい。

● 天板および各段の踏ざんをねじってみて、 ガタツキがない か点検してくださ

い。ガタツキがあ る場合は、絶対に 使わないで廃棄 してください。



3.支柱を開閉して、下記の点検を してください。

● スムーズに開閉できますか。スムーズに 開閉できないときは、左右のヒンジ(回転

金具)に泥やセメ ント・ごみの噛み 込みがないか点 ズ 検し、あれば取り 除いてください。



- 2 開き止め金具(開き止め装置)は確実に ロックできますか。確実にロックできない 場合は、絶対に使わないで廃棄してくだ さい。
- ❸ 左右のヒンジ(回転金具)のゆるみやガ タツキがありませんか。ガタツキがある 場合は、ヒンジ(回転金具)のゆるみや外 れが考えられますので、絶対に使わない で廃棄してください。

10

踏台の使いかた

1. 設置場所について

- 平坦で安定した場所、滑りにくい場所、また踏台が埋もれない場所を選んで設置してください。
- ●雨や水のかからない場所、強い風を受けない場所に設置してください。
- 踏台の周囲に危険な物がなく、バランス の良い作業姿勢で使える位置に設置し てください。
- 設置後は、踏台にガタツキがないか確認し、 ある場合は、踏台の位置を移動してガタ ツキなどを取り除いてください。



- ●平坦で安定した場所
- ●滑りにくい場所
- ●踏台が埋もれない場所
- ●雨や水のかからない場所

2.開閉のしかた

⚠警告



開閉は、慎重にゆっくり行ってください。乱暴にしますと、可動部や回転部などで手をはさんだり、変形や破損の原因になります。

注意



閉じるときは、開き止め金具(ロック金具・開き止め装置)のロックを確実に解除してください。解除せずに折りたたむと、変形や破損の原因になります。

<両面式踏台の場合>



次に、開き止め金具を上から押さえて、 確実にロックしてください。

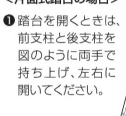


❸ 踏台を閉じるときは、開き止め金具を上にあげて解除し、踏ざんを両手で持ち、ゆっくり折りたたんでください。

※指をはさまないように、ご注意下さい。

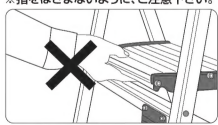


<片面式踏台の場合>



させな、文柱を両手でた右にない。

※指をはさまないように、ご注意下さい。



② 次に、天板を上から押さえ水平にして、受 材に確実に掛けてください。 

<上わく付き踏台の場合>

■ 踏台を開くときは、 上わくと後支柱を 図のように持ち、 上わく側の支柱を 垂直に立てて、後 支柱を開いてくだ さい。



②次に、開き止め 金具を上から押 さえて、確実に ロックしてくだ さい。



❸ 踏台を閉じるときは、開き止め金具を上にあげて解除し、上わくと後支柱を持ち、ゆっくり折りたたんでください。

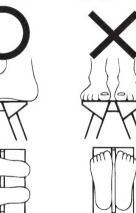
踏台の使いかた

3.昇りかた・降りかた・ 作業のしかた

- 昇る前に、必ず開き止め金具(開き止め 装置)が確実にロックされていることを 確認してください。
- 室内では素足、屋外では運動靴など滑り にくいはき物をはいてください。
- 身体の前面を踏台の昇降面に向けて、慎重に昇り降りしてください。
- 降りるときは、飛び降りずに1段ずつ踏ざんに足を掛け、最下段の踏ざんまで使って慎重に降りてください。
- 天板の上で作業するときは、身体が踏台 から乗り出さないようにしてください。
- 天板に乗るときは、身体が天板の中央に くる位置に乗ってください。







- 踏ざんに乗るときは、図のように足を掛けてください。
- 踏台を移動するときは、踏台から降りて 移動してください。









使用後のお手入れと保管のしかた

1. お手入れのしかた

踏台にとって泥・汚水・セメント・石灰・海水は大敵です。いつもきれいにしておいてください。

<掃除のしかた>

- 汚れは、濡れぞうきんなどできれいに拭き取ってください。
- 汚れがいちじるしい場合は、水洗いした後、 乾いた布で拭いてください。
- ③油系の汚れはクリーナーや洗剤で落とした後、クリーナーや洗剤が残らないように、きれいに拭き取ってください。

⚠ 注意

クリーナーや洗剤を付けたままにしていま すと腐食の原因になります。

2. 保管のしかた

- 雨や直射日光の当たらない、風通しの良い乾燥した場所を選んで保管してください。雨や直射日光が当ると、各部の腐食や劣化により、強度低下の原因になります。
- ②本製品が濡れてるときは、十分に乾燥させてから保管してください。

⚠ 注意

- 保管中は、本製品の上に物を置かないでください。変形の原因になります。
- 農薬やセメント・石灰の近くに本製品を 置きますと、化学反応を起こして腐食の 原因になりますので、絶対に置かないで



「故障かな?」と思ったら(不調診断)

〈現象〉・使ったときに、グラグラする。

点検する箇所	処置のしかた
支柱と踏ざんの接合部に、ゆるみやガタツキ がありませんか。	ある場合は、使わないで廃棄してください。
支柱とヒンジ(回転金具)の接合部にゆるみ やガタツキがありませんか。	ある場合は、使わないで廃棄してください。

13